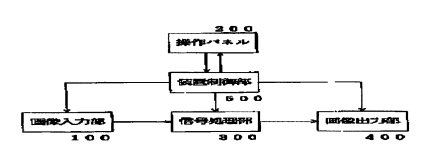
MicroPatent® Worldwide PatSearch: Record 6 of 6





RECEIVED

MAY 2 8 2003

Technology Center 2600

JP07046345 IMAGE FORMING DEVICE RICOH CO LTD

Inventor(s): ;OHORI AKIRA
Application No. 05188509 , Filed 19930729 , Published 19950214

Abstract:

PURPOSE: To easily reproduce the same setting as recording executed based upon various setting.

CONSTITUTION: An image input part 100 reads out an original image by scanning a set original by a scanner. An operation panel 200 is used for an operator to input various setting or commands. A signal processing part 300 converts picture data consisting of R, G and B inputted from the input part 100 into picture data consisting of Y, M and C and executes various conversion and processing. A picture output part 400 successively records respective colors Y, M and C of the picture data inputted from the processing part 300 in recording paper to form a color image. A device control part 500 is constituted of a RAM, a ROM and a CPU. When parameters, i.e., conversion table data, color correcting coefficients, magnification transformation data, filter processing coefficients, etc., to be newly used for processing or conversion before turning on a COPY START key on the panel 200 are set up, the CPU outputs the set values to the

processing part 300, and these parameters are not set up, outputs a prescribed initial value to the processing part 300.

Int'l Class: H04N00100

MicroPatent Reference Number: 002553769

COPYRIGHT: (C) 1995 JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-46345

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 1/00

C 7232-5C

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平5-188509

(22)出願日

平成5年(1993)7月29日

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 大堀 顕

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

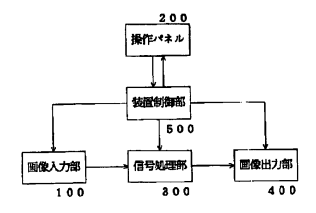
会社リコー内

(54)【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【目的】 各種の設定をすることにより行った記録と同一の設定を容易に再現できるようにすることを目的とする。

【構成】 画像入力部100は、セットされた原稿をス キャナにより走査して原稿画像を読み取る。操作パネル 200は、操作者により各種の設定や指示がされる。信 号処理部300は、画像入力部100から入力された R, G, Bの画像データをY, M, Cの画像データに変 換するとともに、各種の変換や処理を行う。画像出力部 400は、信号処理部300から入力されるY, M, C の画像データを各色毎に順次に記録紙に記録するカラー 画像を形成する。装置制御部500は、ROM、RA M、CPUから構成され、CPUは、操作パネル200 において、コピースタートのオン前に、新たに処理や変 換に用いられるパラメータ、即ち、γ変換テーブルデー タ、色補正係数、倍率変換データ、フィルタ処理係数等 が設定されたときには、その設定値を信号処理部300 に出力し、設定されないときには、所定の初期値を信号 処理部300に出力する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿の画像を走査して画像信号として説み取り、その画像信号を記録紙上に記録する画像形成装 層において、

該読み取られた画像信号を所望の画像信号に変換するための設定情報が設定される設定情報入力手段と、

該設定情報が設定されたかどうかを判定する判定手段 と、

初期値を記憶する記憶手段と、

入力されるパラメータに応じて前記読み取った画像信号 10 を記録するための画像信号に変換する画像信号処理手段と、

入力される画像信号を記録紙に記録する記録手段と、

前記設定情報入力手段から設定情報が設定されなかったときには、前記初期値をパラメータとして前記画像信号処理手段に入力するとともに、該画像信号処理手段から出力された画像信号を第1の記録紙に記録し、前記設定情報が設定されたときには、該設定情報をパラメータとして前記画像信号処理手段に入力するとともに、該画像信号処理手段から出力された画像信号を第1の記録紙に20記録し、前記設定情報からなる画像信号を第2の記録紙に記録するよう前記記録手段を制御する制御手段とを備えることを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 原稿の画像を走査して画像信号として説み取り、その画像信号を記録紙上に記録する画像形成装置において、

該読み取られた画像信号を所望の画像信号に変換するための設定情報が設定される設定情報入力手段と、

該設定情報が設定されたかどうかを判定する判定手段 レ

前記原稿のサイズを検出する検出手段と、

初期値を記憶する記憶手段と、

入力されるパラメータに応じて前記読み取った画像信号 を記録するための画像信号に変換する画像信号処理手段 レ

入力される画像信号を記録紙に記録する記録手段と、 前記設定情報入力手段から設定情報が設定されなかった ときには、前記初期値をパラメータとして前記画像信号 処理手段に入力するとともに、該画像信号処理手段から 出力された画像信号を検出された原稿のサイズと同等の 記録紙に記録し、前記該設定情報をパラメータとして前 記画像信号処理手段に入力するとともに、検出された原 稿のサイズより大きなサイズの記録紙を給送させ、該画 像信号処理手段から出力された画像信号と前記設定情報 からなる画像信号とを並べて合成して該記録紙に記録す るよう前記記録手段を制御する制御手段とを備えること を特徴とする画像形成装置。

【請求項3】 原稿の画像を走査して画像信号として読み取り、その画像信号を記録紙上に記録する画像形成装置において、

2 該読み取られた画像信号を所望の画像信号に変換するた

めの設定情報が設定される設定情報入力手段と、 該設定情報が設定されたかどうかを判定する判定手段

骸設定情報が設定されたかどうかを判定する判定手段 と、

初期値を記憶する記憶手段と、

入力されるパラメータに応じて前記読み取った画像信号 を記録するための画像信号に変換する画像信号処理手段 と、

入力される画像信号を記録紙に記録するとともに、記録 紙を反転させて裏面にも記録を可能とした記録手段と、 前記設定情報入力手段から設定情報が設定されなかった ときには、前記初期値をパラメータとして前記画像信号 処理手段に入力するとともに、該画像信号処理手段から 出力された画像信号を表面に記録し、前記設定情報が設 定されたときには、該設定情報をパラメータとして前記 画像信号処理手段に入力するとともに、該画像信号処理 手段から出力された画像信号を表面に記録し、前記設定 情報からなる画像信号を裏面に記録するよう前記記録手 段を制御する制御手段とを備えることを特徴とする画像 形成装置。

【請求項4】 原稿の画像を走査して画像信号として読み取り、その画像信号を記録紙上に記録する画像形成装置において、

該画像信号に有彩色が含まれているかを判別する判別手 段と、

入力されるパラメータに応じて前記読み取った画像信号 を記録するための画像信号に変換する画像信号処理手段 と、

入力される画像信号を記録紙に記録するとともに、記録 30 紙を反転させて裏面にも記録を可能とした記録手段と、

前記画像信号に有彩色が含まれていないときには、前記画像信号処理手段から出力された画像信号を表面に記録し、該画像信号に有彩色が含まれていないときには、前記画像信号処理手段から出力された画像信号を表面に記録するとともに、前記パラメータからなる画像信号を裏面に記録するよう前記記録手段を制御する制御手段とを備えることを特徴とする画像形成装置。

[0001]

【発明の詳細な説明】

7 【産業上の利用分野】この発明は、競み取られた画像信号を所望の画像信号に変換するために、各種の設定をして記録紙に所望の画像信号を記録する画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】画像形成装置により、ある原稿画像を記録させようとした場合に、所望の画像を出力させるために、操作者が各種の設定を行っていた。この各種の設定としては、例えば、写真画像と絵柄画像との識別情報、記録濃度情報、記録倍率情報、カラー画像形成装置におりては各色の記録濃度情報等がある。このような画像形

3

成装置を用いた場合、ある設定により所望の画像の記録をした後に、この設定がリセットされてしまうと、もう一度、この所望の画像の記録をさせるべく、同一の設定をすることが困難であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】請求項1の発明は、各種の設定をすることにより行った記録と同一の設定を容易に再現できるようにすることを目的とする。

【0004】請求項2の発明は、各種の設定をすることにより行った記録と同一の設定を容易に再現できるよう 10にするとともに、この設定の情報を操作者が確実に入手できるようにすることを目的とする。

【0005】請求項3の発明は、各種の設定をすることにより行った記録と同一の設定を容易に再現できるようにするとともに、この設定の情報を操作者が確実かつ簡単に入手できるようにすることを目的とする。

【0006】請求項4の発明は、特に、複雑な設定をすることが予想されるカラー記録において、その複雑な設定をすることにより行った記録と同一の設定を容易に再現できるようにすることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、上記の目的を達成するため、設定情報が設定されたときには、画像信号処理手段から出力された画像信号を第1の記録紙に記録し、設定情報からなる画像信号を第2の記録紙に記録することを特徴とする。

【0008】請求項2の発明は、上記の目的を達成するため、設定情報が設定されたときには、検出された原稿のサイズより大きなサイズの記録紙を給送させ、画像信号処理手段から出力された画像信号と設定情報からなる 30 画像信号とを並べて合成して記録紙に記録することを特徴とする。

【0009】請求項3の発明は、上記の目的を達成するため、設定情報が設定されたときには、画像信号処理手段から出力された画像信号を表面に記録し、設定情報からなる画像信号を裏面に記録することを特徴とする。

【0010】 請求項4の発明は、上記の目的を達成するため、画像信号に有彩色が含まれているときには、画像信号処理手段から出力された画像信号を表面に記録するとともに、パラメータからなる画像信号を裏面に記録す 40 ることを特徴とする。

[0011]

【作用】 請求項1の発明によれば、設定情報が記録された第2の記録紙を見ることにより、同一の設定を容易に再現することができる。

【0012】請求項2の発明によれば、設定情報が記録された部分を見ることにより、同一の設定を容易に再現することができるとともに、この設定の情報を操作者が確実に入手することができる。

【0013】請求項3の発明によれば、設定情報が記録 50 能な状態にされている(S10)。そして、コピースタ

された記録紙の裏面を見ることにより、同一の設定を容易に再現することができるとともに、この設定の情報を操作者が確実かつ簡単に入手することができる。

【0014】請求項4の発明によれば、画像信号に有彩色が含まれているときには、設定情報を記録することにより、特に、複雑な設定をすることが予想されるカラー記録において、その複雑な設定をすることにより行った記録と同一の設定を容易に再現できるようにすることができる。

0 [0015]

【実施例】以下、本発明の第1の実施例をデジタル複写機を例にとって、図1を用いて説明する。尚、以下、同一のものには同一の符号を用いている。

【0016】画像入力部100は、セットされた原稿を スキャナにより走査して原稿画像を読み取ることによっ て光電変換をして、R,G,Bの画像データを出力す る。操作パネル200は、写真画像か絵柄画像かの識 別、Y, M, Cの複写濃度、複写倍率、複写枚数、コピ -スタートの指示等のためのキーが設けられていて、操 20 作者より、各々のキーがオンされて各種の設定や指示が される。信号処理部300は、入力されるパラメータに 応じて、画像入力部100から入力されたR, G, Bの 画像データをY, M, Cの画像データに変換するととも に、γ変換、色補正変換、倍率変換、フィルタ処理等の 各種の変換や処理を行う。画像出力部400は、入力さ れる画像データを給送されてきた記録紙に記録する。こ こで、入力された画像データがカラーである場合には、 各色毎に順次に記録紙に記録することによりカラー画像 を形成する。尚、この画像出力部400の記録方式は、 熱転写方式でも、電子写真方式でも、インクジェット方 式でも構わない。装置制御部500は、各プロックを制 御するためのプログラムや先の各種の設定の初期値を含 む各種のデータが記憶されるROM、プログラムが動作 しているときに発生したデータが一時的に記憶されるR AM、ROMに記憶されたプログラムの動作に従って、 演算を行ったり各プロックに命令やデータを出力するC PUから構成され、CPUは、操作パネル200におい て、コピースタートのオン前に、所望の画像を得るべ く、新たに処理や変換に用いられる設定値、即ち、ィ変 換テープルデータ、色補正係数、倍率変換データ、フィ ルタ処理係数等の設定値が設定されたときには、その設 定値をパラメータとして信号処理部300に出力し、設 定されなかったときには、ROMに記憶されている初期 値をパラメータとして信号処理部300に出力する。

【0017】以上のようなデジタル複写機において、図2のフローチャートを用いて動作を説明する。

【0018】コピースタートの指示があるまでは、操作パネル200において、操作者の所望の画像とするための各種の設定が行なえるように、所望の設定値が設定可能な状態にされている(S10)。 るして、コピースク

-トが指示されたことが検出されると(S20)、装置 制御部500は、操作パネル200において設定値が設 定されたかを判定する(S30)。そして、設定値が設 定されていたときには、その設定値をパラメータとして 信号処理部300に出力するとともに、各プロックに命 令やデータを出力する(S40)。この命令を受けた画 像入力部100は、セットされた原稿を走査して原稿を 読み取り、R, G, Bの画像データを出力する(S5 0)。このR, G, Bの画像データは、信号処理部30 0において、入力されたパラメータに応じて、Y, M, Cの画像データに変換されるとともに、所望の画像とな るよう各種の変換や処理が行なわれる(S60)。変換 や処理が行なわれたY、M、Cの画像データは、画像出 力部400において、記録紙に記録される(S70)。 また、操作パネル200において設定された各種設定値 は、予めROMに配憶させてある形式に、例えば、図3 に示すような形式に、画像データとしてレイアウトされ る(S80)。そして、このレイアウトされた設定値か らなる画像データは、画像出力部400に入力され、 Y. M. Cの画像データが記録された記録紙の次に給送 20 された別の記録紙に記録される(S90)

【0019】また、先の(S30)において、設定値が 設定されていなかったときには、装置制御部500は、 記憶されている初期値をパラメータとして信号処理部3 00に出力するとともに、各プロックに命令やデータを 出力する(S100)。この命令を受けた画像入力部1 00は、セットされた原稿を走査して原稿を読み取り、 R、G、Bの画像データを出力する(S110)。この R, G, Bの画像データは、信号処理部300におい て、入力されたパラメータに応じて、Y. M. Cの画像 *30* データに変換されるとともに、各種の変換や処理が行な われる(S120)。変換や処理が行なわれたY, M, Cの画像データは、画像出力部400において、記録紙 に記録される(S130)。

【0020】次に、第2の実施例を図4乃至図6を用い て説明する。

【0021】図4を用いて全体構成を説明する。操作パ ネル200、信号処理部300、画像出力部400は、 第1の実施例のものと同様であるが、画像入力部101 と装置制御部501は、第1の実施例のものとは異な 40 いて説明する。 る。まず、画像入力部101は、画像入力部100の構 成に加えて、セットされた原稿を走査するときに、その 原稿のサイズを検出できるように構成されている。ま た、装置制御部501は、その制御が第1の実施例のも のとは異なっている。

【0022】次に、図5のフローチャートを用いて動作 制御を説明する。尚、(S 1 0)から(S 4 0)までと (S100) から (S130) までとは、第1の実施例 のフローチャートと同様なので説明を省略する。命令を

て原稿を読み取り、R,G,Bの画像データを出力する とともに、原稿のサイズを検出して出力する(S20 0)。このR, G, Bの画像データは、信号処理部30 0において、入力されたパラメータに応じてY、M、C の画像データに変換されるとともに、所望の画像となる よう各種の変換や処理が行なわれる(S210)。変換 や処理が行なわれたY, M, Cの画像データと操作パネ ル200で設定した各種設定値からなる画像データは、 図6に示したように、並べて合成される(S220)。 10 予め検出された原稿サイズの2倍のサイズの記録紙を給 送し、画像出力部400において、この合成された画像 をこの記録紙に記録する(S230)。尚、設定値から なる画像データの量が少ないときには、原稿の2倍のサ イズの記録紙でなくてもよく、少なくとも原稿のサイズ より大きいサイズの記録紙であればよい。また、設定値 が設定されなかったときには、検出された原稿サイズと 同等のサイズの記録紙を給送して、画像データを記録す るのは当然である。

6

【0023】更に、第3の実施例を図7乃至図8を用い て説明する。

【0024】図7において、画像入力部100、操作パ ネル200、信号処理部300は、第1の実施例のもの と同様であるが、画像出力部401と装置制御部502 は、第1の実施例のものとは異なる。まず、画像出力部 401は、画像出力部400の動作に加えて、表面に画 像を記録した後に、その記録紙を反転させて裏面にも記 録できる機能を備えている。また、装置制御部502 は、その制御が第1の実施例のものとは異なっている。

【0025】この制御を図8のフローチャートを用いて 説明する。(S10)から(S60)までと(S10 0) から (S130) までとは、第1の実施例のフロー チャートと同様なので説明を省略する。画像出力部40 1にてY, M, Cの画像データを給送された記録紙の表 面に記録する(S300)。記録された記録紙を反転さ せて裏面にする(S310)。設定値からなる画像デー タをレイアウトする(S320)。画像出力部401に て設定値からなる画像データを反転された記録紙の裏面 に記録する(S330)。

【0026】更に、第4の実施例を図9乃至図10を用

【0027】図9を用いて全体構成を説明する。操作パ ネル200、信号処理部300は、第1の実施例のもの と同様であるが、画像入力部102と画像出力部401 と装置制御部503は、第1の実施例のものとは異な る。まず、画像入力部102は、画像入力部100の構 成に加えて、セットされた原稿を走査するときに、その 原稿の画像が、黒色のみからなる画像なのか有彩色を含 む画像なのかを検出できるように構成されている。ま た、画像出力部401は、第3の実施例と同様であり、 受けた画像入力部101は、セットされた原稿を走査し 50 装置制御部502は、その制御が第1の実施例のものと

7

は異なっている。

する。

【0028】次に、図10のフローチャートを用いて動 作制御を説明する。尚、(S10)から(S40)まで は、第1の実施例のフローチャートと同様なので説明を 省略する。設定値の設定がなかったときには、記憶され ている初期値をパラメータとして信号処理部300に出 力する(S400)。命令を受けた画像入力部102 は、セットされた原稿を走査して原稿を読み取り、R, G、Bの画像データを出力するとともに、原稿の画像に 有彩色が含まれているかどうかを検出して出力する(S 10 410)。原稿の画像に有彩色が含まれているかどうか を判定する(S420)。原稿の画像に有彩色が含まれ ているときには、信号処理部300において、入力され たパラメータに応じて、R, G, Bの画像データがY, M, Cの画像データに変換されるとともに、各種の変換 や処理が行なわれる(S430)。画像出力部401に おいてY, M, Cの画像データを給送された記録紙の表 面に記録する(S440)。記録された記録紙を反転さ せて裏面にする(S450)。先のパラメータからなる 画像データをレイアウトする(S460)。画像出力部 20 401にてパラメータからなる画像データを反転された 記録紙の裏面に記録する(S470)。

【0029】また、先の(S420)において、原稿の画像に有彩色が含まれてないときには、装置制御部502は、設定値または初期値をパラメータとして信号処理部300に出力するとともに、各プロックに命令やデータを出力する(S480)。この命令を受けた画像入力部102は、セットされた原稿を走査して原稿を読み取り、画像データを出力する(S490)。この画像データは、信号処理部300において、入力されたパラメー30夕に応じて、記録されるための画像データに変換されるとともに、各種の変換や処理が行なわれる(S500)。変換や処理が行なわれた画像データは、画像出力部401において、記録紙に記録される(S510)。【0030】更に、第5の実施例を図11を用いて説明

【0031】この第5の実施例のものは、第1の実施例のものに外部記憶装置600を接続したものである。装置制御部500は複写回数を記憶しており、画像入力部100で読み取られ信号処理部300により処理された40画像の領域外の余白部分に、複写回数データを合成して画像出力部400に送り出す。同時に、装置制御部500は、複写回数データとその際の各種設定値、環境条件のデータを対応させて外部記憶装置600に記憶させる。外部記憶装置600に記憶された複写回数のデータとそれに対応した設定値等のデータは、操作パネル200からの指示によって、装置制御部500が読み出し、画像出力部400に送り出すことによって、常時出力可能な状態となっている。

【0032】更に、第6の実施例を図12乃至図13を 50 れるカラー記録において、その複雑な設定をすることに

用いて説明する。

【0033】この第6の実施例のものは、第1の実施例のものにパーコード入力部700を接続したものである。装置制御部500は、複写のスタートキーがオンされ、複写制御が開始されると、このときに設定された各種設定値、環境条件等のデータをパーコードデータに変換して、画像入力部100で読み取られ信号処理部300によって処理された画像の領域外の余白部分に、パーコードデータを合成して画像出力部400に送り出す。画像出力部400は、例えば、図13に示すように、複写画像とその画像の設定値等示すパーコードデータを一枚の記録紙に同時に記録する。また、このパーコードデータをでクをパーコード入力部700により読み取ると、装置制御部500がパーコードデータを設定値等のデータに変換して、その設定値等を自動的に設定する。

8

【0034】以上の説明では、常に設定値や環境条件等のデータが全て出力されるようにしてきたが、出力する設定値や環境条件等は、操作者が全てを出力するか一部を出力するか全く出力しないかを選択できるようにしてもよいし、装置制御部の制御プログラムを変更して一部を出力するか全く出力しないかにしてもよい。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明によれば、設定情報が設定されたときには、画像信号処理手段から出力された画像信号を第1の記録紙に記録し、設定情報からなる画像信号第2の記録紙に記録するようにしたので、各種の設定をすることにより行った記録と同一の設定を容易に再現できる。

【0036】請求項2の発明によれば、検出された原稿のサイズより大きなサイズの記録紙を給送させ、画像信号処理手段から出力された画像信号と設定情報からなる画像信号とを並べて合成して記録紙に記録するようにしたので、各種の設定をすることにより行った記録と同一の設定を容易に再現できるとともに、この設定の情報を操作者が確実に入手できる。

【0037】請求項3の発明によれば、設定情報が設定されたときには、画像信号処理手段から出力された画像信号を表面に記録し、設定情報からなる画像信号を裏面に記録するようにしたので、各種の設定をすることにより行った記録と同一の設定を容易に再現できるとともに、この設定の情報を操作者が確実かつ簡単に入手できる。

【0038】請求項4の発明によれば、画像信号に有彩色が含まれているときには、画像信号処理手段から出力された画像信号を表面に記録するとともに、パラメータからなる画像信号を裏面に記録するようにしたので、有彩色を検出したとき、変換された画像信号を記録紙に記録するとともに、設定情報からなる画像信号を記録するようにしたので、特に、複雑な設定をすることが予想されるカラー記録において、その複雑な設定をすることに

より行った記録と同一の設定を容易に再現できる。

[0039]

画位入力部

100

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施例の构成を示すプロック 図である。

【図2】この発明の第1の実施例のフローチャートであ る。

【図3】この発明の第1の実施例によって記録された画 傲を示す図である。

【図4】この発明の第2の実施例の辯成を示すプロック 10 図である。

【図5】この発明の第2の実施例のフローチャートであ

【図6】この発明の第2の実施例によって記録された画 **飽を示す図である。**

【図7】この発明の第3の実施例の樽成を示すプロック 図である。

【図8】この発明の第3の実施例のフローチャートであ

る。

【図9】この発明の第4の実施例の构成を示すプロック 図である。

10

【図10】この発明の第4の実施例のフローチャートで ある。

【図11】この発明の第5の実施例の构成を示すプロッ ク図である。

【図12】この発明の第6の実施例の構成を示すプロッ ク図である。

【図13】この発明の第6の実施例によって記録された 画像を示す図である。

【符号の説明】

100 画像入力部

200 操作パネル

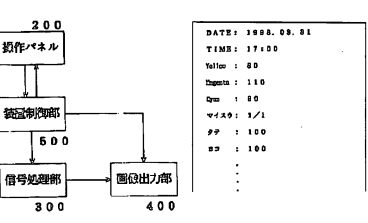
300 信号処理部

400 画像出力部

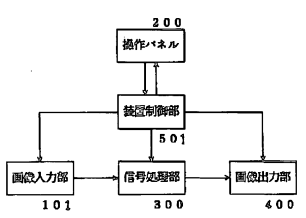
500 装置制御部

【図3】

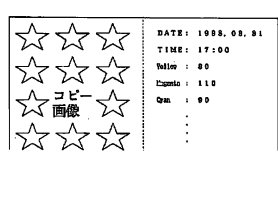
【図1】

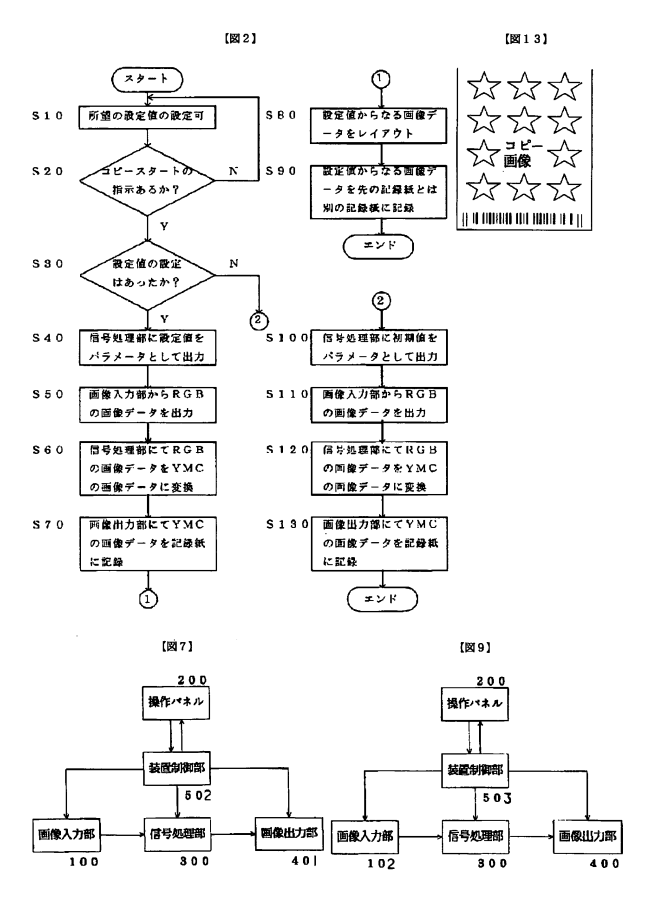


[図4]

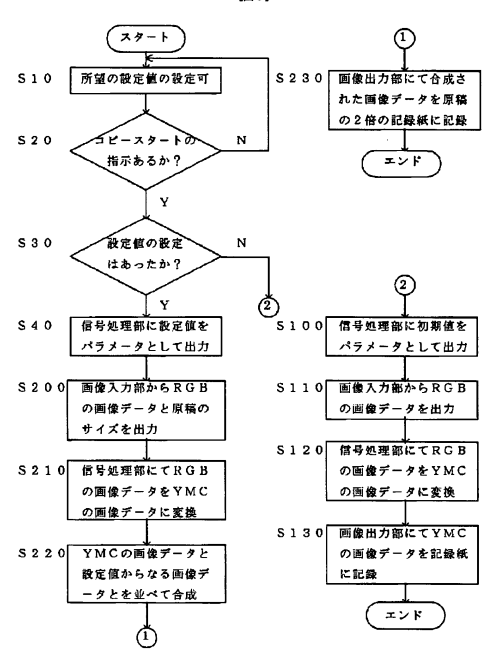


[図6]

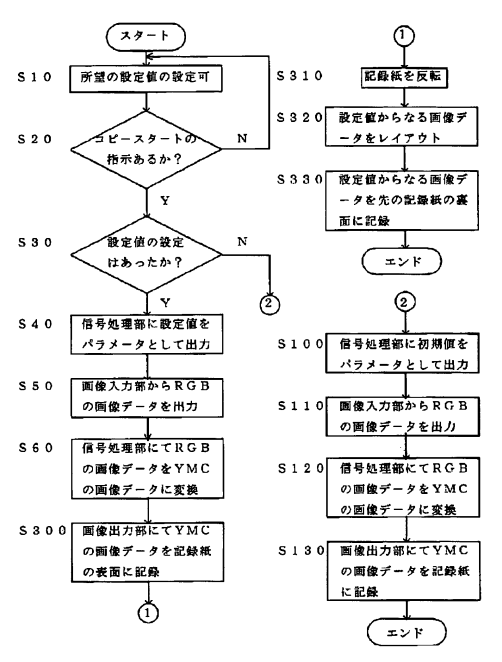




【図5】



【図8】



【図10】

